

### DESCRIPTION

Corbeille de propreté de forme cylindrique rainurée de 60 litres, avec un bac intérieur de 46 litres de contenance nette.

Doté d'un corps rainuré avec un anneau supérieur nervuré et d'un couvercle en acier inoxydable qui comprend un cendrier qui se vide en ouvrant le couvercle : les mégots contenus dans le cendrier se vident par gravité dans le bac intérieur. Ainsi le vidage de la poubelle ne nécessite que celui du bac principal.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Embase

Cylindrique en tôle d'acier inoxydable galvanisé avec des trous pour la fixation au sol.

Finition peinture avec un effet forgé, couleur noire forgée, appliquée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C.

Fixation au corps par des boulons et des écrous en acier inoxydable.

Elle a des trous pour la fixation au sol via des chevilles à expansion : Leur disposition est compatible avec les corbeilles de propreté modèles Omega (réf. 802/B01) et Sigma (réf. 97108/01)

#### Corps et anneau

Ils forment une même pièce. Corps cylindrique avec des rainures longitudinales et anneau nervuré, réalisé en une seule pièce coulée en aluminium anticorrosion. Dans l'anneau se trouve un boîtier où se loge la serrure et les verrous pour fixer l'axe de la charnière. Finition peinture en poudre de polyester avec un effet forgé, couleur noire.

#### Couvercle et cendrier

En tôle d'acier inoxydable brillant.

Couvercle embouti dont la forme s'adapte aux bords intérieurs et extérieurs de l'anneau et équipé d'une charnière avec goupille en acier inoxydable et une serrure avec une clé triangulaire avec un pêne (on ne l'actionne que pour l'ouverture, la fermeture étant automatique avec celle du couvercle).

Le cendrier est intégré dans le couvercle.

#### Bac intérieur

Réalisé en tôle en acier galvanisé de 0,8 mm.

Doté de poignées pour le soulever. Le fond est constitué d'une tôle perforée.

#### Fonctionnement

Le couvercle se débloque avec la clé triangulaire et le bac peut alors être extrait de la corbeille.

La fermeture se fait en rabattant le couvercle et le verrouillage avec la fermeture du pêne.

#### Marquage

Aucun type de marquage ni d'armoiries n'est inclus sauf demande expresse du client.

### MONTAGE

Par 3 chevilles à expansion (fournies) de type Hilti HSA M8x75 ou HKD M8

### ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	28/01/2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	28/01/2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	15/11/2004	
FT standard :		Rév.: 0

LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET LES MATERIAUX DE CE PRODUIT PEUVENT CHANGER POUR DES AMÉLIORATIONS SANS PRÉAVIS

LES MODIFICATIONS PAR RAPPORT AUX COULEURS STANDARDS PRIMUR FONT L'OBJET D'UN SUPPLEMENT DE PRIX.

CETTE FICHE TECHNIQUE ANNULE TOUTE LA PRÉCÉDENTES REFERENCES DANS CE DOCUMENT